PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-157759

(43)Date of publication of application: 13.06.2000

(51)Int.CI.

B26B 19/10

(21)Application number: 10-340011

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22) Date of filing:

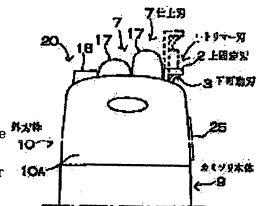
30.11.1998

(72)Inventor: WATANABE MAKOTO

(54) ELECTRIC RAZOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To use conveniently for shaving fuzzy beards and mustaches, design as a compact razor with a neat and beautiful appearance and move a trimming blade to a raised position that permits it to be used very conveniently, by reducing the number of parts. SOLUTION: The electric razor is provided with a slender finishing blade 7 and a trimming blade 1 arranged in parallel, and the trimming blade 1 is provided vertically movably. The trimming blade 1 is structured so as to be raised to a raised position that makes it project beyond the finishing blade 7 and driven, and to be driven even if lowered to a lowered position that permits it to be used for shaving together with the finishing blade 7.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.02.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-157759 (P2000-157759A)

(43)公開日 平成12年6月13日(2000,6,13)

(51) Int.Cl.'

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

B 2 6 B 19/10

B 2 6 B 19/10

B 3C056

D

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)

(21)出顧番号

特顏平10-340011

(22)出顧日

平成10年11月30日(1998.11.30)

(71)出願人 000001889

三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

(72)発明者 渡辺 誠

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

(74)代理人 100074354

弁理士 豊栖 康弘

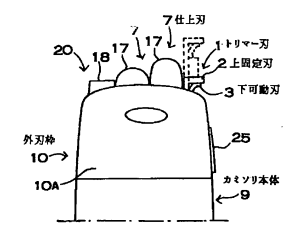
Fターム(参考) 30056 DA01 DA05 DA18

(54) 【発明の名称】 電気かみそり

(57)【要約】

【課題】 部品点数を少なくして、しかもくせ髭やきわ そりに便利に使用する。外観をすっきりと美しいデザイ ンとして全体をコンパクトに設計する。簡単な機構で、 トリマー刃を極めて便利に使用できる上昇位置に移動す る。

【解決手段】 電気かみそりは、細長い仕上刃7と平行 に配設されたトリマー刃1を備えており、このトリマー 刃1が、上下に移動できるように設けられている。トリマー刃1は、仕上刃7より突出する上昇位置に上昇されて駆動されると共に、仕上刃7と共にひげそりに使用できる降下位置に降下されても駆動されるように構成されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 細長い仕上刃(7)と平行に配設されたト リマー刃(1)を備えており、このトリマー刃(1)が、上下 に移動できるように設けられている電気かみそりにおい て、

トリマー刃(1)が仕上刃(7)より突出する上昇位置に上昇 されて駆動されると共に、仕上刃(フ)と共にひげそりに 使用できる降下位置に降下されても駆動されるように構 成されてなることを特徴とする電気かみそり。

【請求項2】 トリマー刃(1)の上昇位置が仕上刃(7)よ 10 りも突出し、降下位置が仕上刃(7)とほぼ同一ないし仕 上刃(7)よりも下がった位置にある請求項1に記載され る電気かみそり。

【請求項3】 トリマー刃(1)が、往復運動しない上固 定刃(2)と との上間定刃(2)の下面を摺動して往復運動 する下可動刃(3)とを有し、上固定刃(2)と下可動刃(3) は、先端縁に開口する複数のスリット(4)を平行に設け てくし刃(5)を設けており、上固定刃(2)は、上面壁(2A) と片側壁(2B)とからなる断面逆し字状に形成されてお 曲率半径で湾曲して突出している凸条部(2a)を有する請 求項1に記載される電気かみそり。

【請求項4】 仕上刃(7)が外刃枠(10)を介してカミソ リ本体(9)に連結されると共に、この外刃枠(10)にトリ マー刃(1)を出入りできるように連結している請求項1 に記載される電気かみそり。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は上下に移動するトリ マー刃を有する電気かみそりに関する。

[0002]

【従来の技術】トリマー刃を有する電気かみそりを図】 に示す。この図の電気かみそりは、ケース11の表面 に、トリマー刃1を設けている。トリマー刃1は、きわ ぞりをするとき、あるいは、くせ髭をカットするとき に、図の鎖線で示すように開かれる。開かれたトリマー 刃1は、ケース11に内蔵される駆動機構に連結されて 往復運動される。との位置のトリマー刃1は、くせ髭や きわぞりに使用される。トリマー刃1は、使用しないと きに折り畳まれて、邪魔にならないようにケース11と 40 平行に収納される。 との位置にあるトリマー刃1は、 使 用されないので、駆動機構から分離されて往復運動が停 止される。

【0003】電気かみそりのトリマー刃は、ケースに上 下に移動しながら開閉できるように連結されるものもあ る。この構造の電気かみそりは、トリマー刃を上昇させ ると垂直に開いて駆動される。トリマー刃はこの状態で 使用される。トリマー刃を使用しないときは、降下させ る。降下するトリマー刃は、垂直に折り畳まれて、ケー スと平行に収納されて駆動されなくなる。との構造の電 50 気かみそりは、トリマー刃を上昇位置で開くので便利に 使用できる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】以上の構造の電気かみ そりは、仕上刃から独立してケースにトリマー刃を設 け、このトリマー刃を、くせ髭やきわぞりにのみ使用す るので、トリマー刃を設けるために部品点数が増加す る。とくに、上昇位置でトリマー刃を開く構造の電気か みそりは、便利に使用できるが、部品点数が増加して、 トリマー刃を上下に移動させて開閉させる機構が複雑に なる欠点がある。簡単な構造の電気かみそりとして、ト リマー刃のないものも市販されている。このタイプの電 気かみそりは、トリマー刃がないので、部品点数を少な くして製造コストを低減できるが、くせ髭やきわぞりに は便利に使用できない欠点がある。本発明の第1の目的 は、この欠点を解消すること、すなわち、部品点数を少 なくして、しかもくせ髭やきわぞりに便利に使用できる 電気かみそりを提供することにある。

【0005】また、ケースの表面に、トリマー刃を開閉 り、上面壁(2A)が、片側壁(2B)の境界に沿って、所定の 20 し、あるいは上下に移動できるように装着している従来 の電気かみそりは、トリマー刃によって、大きくなると 共に、デザインの制約を受けて、すっきりと美しい外形 にするのが難しい欠点もある。さらに、トリマー刃は、 ケースに密着させて使用する状態では、くせ髭やきわぞ りに便利に使用できない。ひげをカットするトリマー刃 の先端縁を、見やすい状態で使用できないからである。 トリマー刃は、ケースから離し、さらに高く突出させ て、便利に使用できる。上昇位置で垂直姿勢から水平姿 勢に90度回動させて開く構造のトリマー刃は、便利に 30 使用できるが、機構が複雑になる。

> 【0006】本発明の第2の目的は、従来の電気かみそ りが有するこのよう欠点を解決すること、すなわち、外 観をすっきりと美しいデザインとして全体をコンパクト に設計でき、さらに、簡単な機構で、トリマー刃を極め て便利に使用できる上昇位置に移動できる電気かみそり を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の電気かみそり は、細長い仕上刃7と平行に配設されたトリマー刃1を 備えており、このトリマー刃1が、上下に移動できるよ うに設けられている。トリマー刃1は、仕上刃7より突 出する上昇位置に上昇されて駆動されると共に、仕上刃 7と共にひげそりに使用できる降下位置に降下されても 駆動されるように構成されている。

【0008】さらに、本発明の請求項2に記載される電 気かみそりは、トリマー刃1の上昇位置を仕上刃7より も突出した位置とし、降下位置を仕上刃7とほぼ同一な いし仕上刃7よりも下がった位置としている。

【0009】さらに、本発明の請求項3に記載される電 気かみそりは、トリマー刃1が、往復運動しない ト固定 刃2と、この上固定刃2の下面を摺動して往復運動する 下可動刃3とを有する。上周定刃2と下可動刃3は、先 端縁に開口する複数のスリット4を平行に設けてくし刃 5を設けている。上固定刃2は、上面壁2Aと片側壁2 Bとからなる断面逆し字状に形成されている。上面壁2 Aは、片側壁2Bの境界に沿って、所定の曲率半径で湾 曲して突出している凸条部2aを有する。

【0010】さらに、本発明の請求項4に記載される電 気かみそりは、仕上刃7が外刃枠10を介してカミソリ 本体9に連結されると共に、この外刃枠10にトリマー 10 刃1を出入りできるように連結している。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図面に基 づいて説明する。ただし、以下に示す実施例は、本発明 の技術思想を具体化するための電気かみそりを例示する ものであって、本発明は電気かみそりの構造を以下のも のに特定しない。

【0012】さらに、この明細書は、特許請求の範囲を 理解しやすいように、実施例に示される部材に対応する 番号を、「特許請求の範囲の欄」、および「課題を解決 20 するための手段の欄」に示される部材に付記している。 ただ、特許請求の範囲に示される部材を、実施例の部材 に特定するものでは決してない。

【0013】図2に示す電気かみそりは、カミソリ本体 9と、このカミソリ本体9に脱着自在に連結している外 刃枠10とを備える。

【0014】カミソリ本体9は、図2と図3に示すよう に、ケース11に、内刃13を往復運動させるモーター 15と、このモーター15で互いに逆方向に往復運動さ れる2連の振動台14と、モーター15を回転させる電 30 池16と、モーター15の回転を制御するプリント基板 等を内蔵している。振動台14は、振動ロッド12を固 定しており、この振動ロッド12をケース11から突出 させて、トリマー刃1と仕上刃7と荒剃刃20を駆動す

【0015】外刃枠10は、2連の仕上刃7と、仕上刃 7の片側に接近して平行に配設している荒剃刃20と 他の片側に配設しているトリマー刃1を装着している。 2連の仕上刃7は、往復運動しないアーチ外刃17と、 刃枠10に連結され 内刃13はカミソリ本体9の振動 ロッド12に連結される。内刃13は、アーチ外刃17 の内面を摺動してひげをカットする。

【0016】仕上刃7の片側に配設している荒剃刃20 は、金属を断面コ字状に加工している溝型の荒剃刃20 である。 溝型の荒削刃20は、上面に平行にスリット4 を設けている溝型外刃18と、この溝型外刃18の内面 を摺動して往復運動する内刃 (図示せず) からなり、両 方を外刃枠10に連結している。

ー刃1は、金属を逆L字状に折曲した上固定刃2と下可 動刃3とを備えており、きわぞりと荒削りに兼用され る。トリマー刃1は、上固定刃2と下可動刃3の両方を 外刃枠10に連結している。

【0018】上固定刃2と下可動刃3を、図4と図5に 示す。上固定刃2は、往復運動しない状態で外刃枠10 に装着される。下可助刃3は、上固定刃2の下面を摺断 して往復運動するように連結される。上固定刃2と下可 動刃3は、先端縁に開口している複数の平行なスリット 4を切削加工して、くし刃5を設けている。上固定刃2 と下可動刃3に設けているくし刃5は、先端の開口縁に 向かって、次第に幅を広くするスリット4としている。 ひげをよりスムーズにくし刃5に案内するためである。 【0019】上固定刃2の先端縁は、肌触りを良くする ために、下方に湾曲させる折曲部2bを設けている。下 可動刃3は、折曲部2 bよりも内側に位置して摺動する ように、いいかえると、折曲部2 bよりも内側に先端縁 が位置するように、先端縁を上固定刃2よりも短くして いる。

【0020】上固定刃2は、上面壁2Aと片側壁2Bと からなる断面逆L字状に形成している。上面壁2Aは、 片側壁2 Bの境界に沿って、所定の曲率半径で湾曲して 突出させて凸条部2 a を設けている。凸条部2 a を設け ている上面壁2 Aは、先端縁に設けている折曲部2 b と、片側壁2Bとの境界に設けている凸条部2aと、凸 条部2aと折曲部2bとの間の水平部2cとで構成され

【0021】くし刃5のスリット4は、折曲部2bから 水平部2 cの一部まで延長して設けられる。くし刃5の スリット4は、好ましくは、水平部2cの全体に設けな いで、水平部2 cの一部を残して設ける。図に示す上固 定刃2は、水平部2 cの約2/3の部分まで延長して、 くし刃5のスリット4を設け、約1/3の部分には、く し刃5のスリット4を設けない連結摺動面8としてい

【0022】下可動刃3は、水平部2cに設けた連結摺 動面8を摺動する部分に、くし刃5のスリット4を設け ない連結摺動面8を設けている。下可動刃3と上固定刃 2の連結摺動面8は、互いに密着して摺動する。この機 往復運動する内刃13からなる。アーチ外刃17は、外 40 造の荒削刃20は、凸条部2gの内面にひげ層が侵入す るのを阻止できる特長がある。それは、上間定刃2と下 可動刃3に設けた連結摺動面8が、凸条部2aの内面に できる空隙の閉口部を閉塞するからである。

【0023】上固定刃2は、凸条部2aに、くし刃5と 平行なスリットを設け、あるいは、ハーフ溝6を設けて いる。ハーフ溝6は、凸条部2 a の表面に設けた溝で、 スリット4のように、凸条部2 a を貫通しない。図の上 固定刃2は、ハーフ滯6をくし刃5のスリット4に連結 して設けている。この構造のハーフ溝6は、くし刃5の 【0017】仕上刃7の他の片側に配設しているトリマ 50 スリット4と1列になって、くせ髭をよりスムーズに誘 い込みできる特長がある。ただ、ハーフ溝とくし刃のス リットとは必ずしも連結する必要はない。

【0024】トリマー刃1は、外刃枠10に出入りでき るように装着される。トリマー刃1は、上昇位置と降下 位置で停止できるように、外刃枠10に装着される。ト リマー刃1は、図6の鎖線で示すように上昇位置に押し 上げられる。との状態で、トリマー刃1は仕上刃7より も突出して、図7に示す状態で、きわぞりに使用され、 あるいはくせ髭のひげそりに使用される。

している。トリマー刃1は、仕上刃7と共にひげそりに 使用できる降下位置まで降下される。この図のトリマー 刃1は、仕上刃7よりも下がった降下位置に引き下げら れる。この図は、一方の仕上刃7を多少高くすると共 に、荒剃刃20と2連の仕上刃7の上面をほぼ同一平面 に配設している。との構造の電気かみそりは、荒剃刃2 0 と 2 連の仕上刃7 を肌に当てて効率よくひげそりでき る。また、仕上刃7とトリマー刃1とを肌に当てても効 率よくひげそりできる。荒剃刃20と仕上刃7とを肌に 当ててくせ髭がカットできないとき、仕上刃7とトリマ 20 して、外刃枠10に上下に移動できるように連結され ー刃 1 を肌に当ててくせ髭を効率よくカットできる。 た だし、本発明の電気かみそりは、トリマー刃の降下位置 を、隣接する仕上刃とほぼ同一位置として、仕上刃とト リマー刃の両方で一緒にひげそりできる構造とすること もできる。

【0026】トリマー刃1は、上固定刃2を上下に移動 できるように外刃枠10に連結して、この上固定刃2 に、下可動刃3を往復運動できるように連結する。下可 動刃3を上固定刃2に往復運動できるように連結するト リマー刃1の分解斜視図を図8に示す。この図に示すト 30 リマー刃1は、下可動刃3にトリマー内刃台21を連結 して固定している。トリマー内刃台21に下可動刃3を 固定するとき、トリマースプリング22を挟着する。ト リマースプリング22は、弾性変形できる薄い金属板 で、両側に弾性アーム22Aを突出させている。弾性ア ーム22Aは、下可動刃3を上固定刃2に連結する状態 で、上固定刃2を連結される上下台23の押圧面を摺動 しながら押圧して、下可動刃3を上固定刃2の下面に弾 性的に押圧する。

【0027】トリマー内刃台21は、プラスチック製 で、下可動刃3の貫通孔3Aに挿入される凸部21Aを 設けている。トリマー内刃台21の凸部21Aは、下可 動刃3の貫通孔3Aに挿入した状態で、先端を加熱押圧 して押しつぶして、下可動刃3を固定する。 さらに、ト リマー内刃台21は、下端部に、振動ロッド12に連結 される駆動スリット21Bを上下に延長して設けてい る。駆動スリット21Bは、振動ロッド12に連結され る内刃台19の駆動凸部19Aに連結される。駆動スリ ット21Bは、トリマー刃1を上下に移動させた状態 で、駆動凸部19Aに連結される長さに設計される。下 50 【0032】トリマーツマミ25は、背面に設けた連結

可動刃3を、トリマー刃1の上昇位置と降下位置の両方 の位置で往復運動させるためである。

【0028】この構造の下可動刃3は、上固定刃2に往 復運動できるように連結される。上固定刃2は、ブラス チック製の上下台23に固定される。上下台23は、上 固定刃2を固定する凸部23Aを設けている。この凸部 23 Aは、上固定刃2の貫通孔2 dに挿入され、先端を 加熱押圧して押しつぶして、上固定刃2を固定する。 上 下台23は、図において下面にトリマーカバー24を装 【0025】トリマー刃1を降下させた状態を図6に示 10 着している。トリマーカバー24と上固定刃2は、下可 動刃3を往復運動できるように、両側から挟むようにし て定位置に装着する。トリマーカバー24は、両端を折 曲して、折曲片に設けた貫通孔24Aを、上下台23の 両側に設けた凸部23Bに係止して、上下台23に連結 している。上下台23は、上固定刃2を固定する両側部 分に厚い固定部23aを設けている。両固定部23aの 間には、トリマー内刃台21を往復運動させる隙間を設 けている。

> 【0029】トリマー刃1は、トリマーツマミ25を介 る。図9は、トリマー刃1を、外刃枠10に連結する機 構を示す分解斜視図である。外刃枠10は、図9に示す 外刃ケース枠10Bと、図10に示す外枠10Aとから なり、外刃ケース枠10Bを外枠10Aに連結して、カ ミソリ本体9に装着される。外刃ケース枠10Bは、脱 着できるように外枠10Aに連結される。このように、 外刃枠10を、外刃ケース枠10Bと外枠10Aとで形 成し、外刃ケース枠10Bを外枠10Aに脱着できるよ うに連結する構造は、外刃ケース枠10Bと外枠10A とを分解して便利に清掃できる。ただ、本発明の電気か みそりは、外刃ケース枠と外枠を、分離できない―体構 造とすることもできる。

【0030】外刃枠10を外刃ケース枠10Bと外枠1 0 A とで構成する電気かみそりは、トリマー刃 1 と仕上 刃7と荒剃刃20とを、外刃枠10の外刃ケース枠10 Bに連結する。図9に示す外刃枠10の外刃ケース枠1 0 Bは、トリマー刃1を連結する連結プレート26を、 片方の面に一体成形して設けている。連結プレート26 は、トリマーツマミ25とトリマー刃1とを上下に移動 40 させるために、上下に長く形成している。

【0031】連結プレート26は、両側に上下に延長し て、ガイドスリット26Aを設けている。ガイドスリッ ト26Aは トリマーツマミ25の背面に突出して設け られる連結フック25Aを貫通させて、上下に移動させ る。さらに、連結プレート26は、トリマー刃1を上下 に移動される上下機構27であるレバー28を連結する 軸孔26Bと、との軸孔26Bを中心とする円弧スリッ ト26Cと、トリマー刃 1 を上昇位置と降下位置に係止 する節度アーム26Dとを設けている。

フック25Aを、連結プレート26に貫通させて上下台 23に連結する。連結フック25Aは、図11の断面図 に示すように、先端をフック状に成形して、トリマー刃 1の上下台23に連結する。さらに、トリマーツマミ2 5の背面には、レバー28に連結する横溝25Bと、節 度アーム26日に連結する節度凸部25Cとを設けてい る。横溝25Bは、トリマーツマミ25を上下に移動さ せて、レバー28を傾動できるように、横方向に延長し て設けられる。節度凸部25Cは、トリマー刃1を、上 昇位置と降下位置とに移動させるときに、節度アーム2 10 6 Dを弾性変形させながら、節度アーム26 Dの先端に 設けている凸部を越えて移動して、トリマー刃1を上昇 位置と降下位置とに係止させる。

【0033】レパー28は、トリマーツマミ25の上下 のストロークを大きくして、トリマー刃1を上下に移動 させる。このレバー28は、一端に設けた回転軸28A を介して、外刃枠10に垂直面内で傾動できるように連 結される。図のレバー28は、右端に回転軸28Aを設 けて、左端に連結軸28Bを設けている。 さらにレバー 28は、中間にも連結軸28Cを突出させている。図9 20 において、レパー28の右端の回転軸28Aが、連結プ レート26の軸孔26Bに挿入されて、レバー28が傾 動できるように外刃ケース枠10Bの連結ブレート26 に連結される。レバー28の中間の連結軸28Cは、円 弧スリット260を通過して、トリマーツマミ25の背 面に設けた横溝25Bに連結されて、トリマーツマミ2 5でレバー28が傾動される。レバー28の左端の連結 軸28日は、トリマー刃1の上下台23に設けた横スリ ット23Cに連結されて、上下台23を介してトリマー 刃1を上下に移動させる。レバー28の回転軸28Aと 30 🕲 トリマー刃1の上下台23を、外刃ケース枠10B 中間に設けた連結軸28Cは、左端に設けた連結軸28 Bとは、反対側に突出して設けられる。レバー28を、 外刃ケース枠10Bの連結プレート26とトリマー刃1 の上下台23との間に回動できるように連結して、トリ マーツマミ25と上下台23とに連結するためである。 【0034】トリマー刃1の上下台23は、両側の上下 に延長して連結スリット23Dを設けている。連結スリ ット23 Dは、トリマーツマミ25の連結フック25 A を連結するために設けられる。連結スリット23Dは、 トリマーツマミ25で上下台23を上下に移動できる上 40 下の長さに開口される。図11に示すように、レバー2 8を介して上下に移動される上下台23は、トリマーツ マミ25を上下に移動させたときに、連結フック25A が連結スリット23Dを摺動する。トリマーツマミ25 の上下ストロークよりも、トリマー刃1の上下台23の 上下ストロークが大きいからである。したがって、連結 スリット23Dは、連結フック25Aを摺動できるよう に連結する。さらに、上下台23は、レバー28の左端 に設けている連結軸28Bを連結するために横スリット 230を開口している。

【0035】外刃枠10に装着される仕上刃7は、図9 に示すように、プラスチック製の外刃ホルダー29に、 網刃をアーチ状に湾曲させたアーチ外刃17を固定した ものである。網刃は、厚さを、例えば、30~100μ m、最適には約50μmとする薄い金属板である。網刃 は、無数の髭剃孔を開口している。外刃ホルダー29 は、硬質のブラスチックを、上下を開口した長方形の角 筒状に成形したもので、上下に移動できるように、外刃 ケース枠10Bに装着される。

【0036】図の電気かみそりは、2連の仕上刃7を外 刃ケース枠10Bに装着している。2連の仕上刃7は、 それぞれ独立して出入りできるように外刃ケース枠10 Bに装着している。仕上刃7は、ブラスチック製の外刃 ホルダー29に一体成形している弾性アー人29Aを介 して、外刃ケース枠10Bから弾性的に押し出されるよ うに連結される。弾性アーム29Aは、外刃ホルダー2 9の下端縁から下方に傾斜する方向に突出して、先端を 外刃ケース枠10Bに当接させて、アーチ外刃17を外 刃ケース枠10Bから弾性的に押し出す。

【0037】以上の構造のトリマー刃1と仕上刃7は、 以下のようにして、外刃枠10に連結される。

① 2連の仕上刃7と荒剃刃20とを外刃ケース枠10 Bに連結する。仕上刃7は、外刃ホルダー29を外刃ケ ース枠10Bの定位置に挿入して、外刃枠10に連結す る.

② レバー28の右端の連結軸28Aを、外刃ケース枠 10Bの連結プレート26に設けた軸孔26Bに入れ て、レバー28を外刃枠10である外刃ケース枠10B の内面に装着する。

の内側に挿入して、上下台23の横スリット23Cにレ バー28の左端の連結軸28Bを案内する。

④ 外刃ケース枠10Bの前面にトリマーツマミ25を 装着する。このとき、背面に設けた連結フック25A は、連結プレート26のガイドスリット26Aを貫通し て、上下台23の連結スリット23Dに連結する。さら に、背面に設けた横溝25Bに、レバー28の中間に設 けた連結軸28Cを案内する。

【0038】以上の状態で、仕上刃7と荒剃刃20とト リマー刃1を連結して外刃ケース枠10Bを外枠10A に連結し、外枠10Aをカミソリ本体9に連結する。外 刃ケース枠10Bは、外枠10Aに設けた上端開口部で ある開口窓に脱着自在に装着される。外刃ケース枠10 Bは、両側面に引掛片10aを設けており、この引掛片 10aを、外枠10Aの内面に設けている引掛部10b に引っかける構造として、外枠10Aに脱着できるよう に装着される。外刃ケース枠10Bを簡単に脱着するた めに、外枠10Aには脱着ツマミ30を設けている。脱 着ツマミ30は、外刃ケース枠10Bを押圧して、外刃 50 ケース枠10Bと外枠10Aの係止状態を解除して脱着

させる。

【0039】外刃枠10は、図2と図10に示すように、螺番32と脱着フック31とを介して、カミソリ本体9に開閉できるように連結され、あるいは、脱着フック31を介して脱着できるように連結される。

【0040】以上の状態で組み立てられた電気かみそりは、トリマーツマミ25でトリマー刃1を上下に移動させる。トリマーツマミ25を上昇させると、レバー28を介して上下台23が上昇される。トリマーツマミ25を降下させると、レバー28を介してト下台23が降下 10される。上下台23が上下に移動するとき、トリマーツマミ25の節度凸部25Cが連結プレート26に設けた節度アーム26Dを弾性変形させて、トリマー刃1は上昇位置と降下位置に節度のある状態で停止される。

【0041】外刃枠10を連結した状態で、トリマー刃1と仕上刃7と荒剃刃20とを駆動するために、図2と図3に示すように、カミソリ本体9から振動ロッド12を突出させている。振動ロッド12は、ケース11に内蔵される振動台14に垂直に固定している。振動ロッド12は、図2に示すように、先端に内刃台19を連結している。との内刃台19が、トリマー刃1と仕上刃7と荒剃刃20に連結されて、これ等を往復運動させる。

【0042】内刃台19は、弾性的に押し出されるよう に、振動ロッド12に連結している。内刃台19は、押 しバネ33で弾性的に押し出され、ストッパ(図示せ ず)で振動ロッド12から抜けないようにしている。押 しバネ33はコイルスプリングである。 コイルスプリン グである押しパネ33に振動ロッド12を挿入して、押 しバネ33を振動ロッド12に連結している。 押しバネ 33は、下端で振動台14を押圧し、上端で内刃台19 30 を押圧して、内刃台19を弾性的に押し上げている。押 しバネ33で押圧される内刃台19は、ストッパがない と、振動台14から押し出されてしまう。 ストッパは、 押しパネ33に押される内刃台19が、振動台14から 抜けない位置で、移動しないように停止させる。ただ し、ストッパは、内刃台19を全く移動しないように振 動台14に連結するのではない。内刃台19は、内刃1 3を外刃の内面に弾性的に押圧するストロークで、振動 ロッド12に沿って往復運動できるように、振動ロッド 12に連結する。

【0043】内刃台19に連結された仕上刃7の内刃13は、押しバネ33に押されて、アーチ外刃17の内面に弾性的に押圧される。との状態で、内刃13がアーチ外刃17の内面を摺動して、軽孔を通過した髭を内刃13でカットする。

【0044】内刃台19は、トリマー刃1の下可動刃3 と、荒剃刃20の内刃を往復運動させる駆動凸部19A を横方向に突出させている。との駆動凸部19Aは、外 刃枠10をカミソリ本体9に装着する状態で、トリマー 内刃台21と荒剃刃20の内刃とに連結されて、トリマ 50 ー刃1と荒剃刃20を駆動する。

[0045]

【発明の効果】本発明の電気かみそりは、部品点数を少なくして、しかもくせ能やきわぞりに便利に使用できる特長がある。それは、本発明の電気かみそりが、上下に移動できるようにトリマー刃を備えており、このトリマー刃が、仕上刃より突出する上昇位置に上昇されて駆動されると共に、仕上刃と共にひげそりに使用できる降下位置に降下されても駆動されるように構成されているからである。この構造の電気かみそりは、トリマー刃を上下に移動して、しかも、上昇位置と降下位置の両方で便利に使用できる。したがって、従来のように、くせ能やきわぞりにのみ使用するトリマー刃を設けることなく、部品点数を極減して、しかも機構を簡単にして安価に多量生産できる特長が実現できる。

【0046】さらに、本発明の電気かみそりは、従来のように、ケースの表面でトリマー刃を開閉したり、上下に移動してトリマー刃を開閉させることなく、簡単な機構でトリマー刃を上昇位置に移動させて使用できるので、トリマー刃や上下させる機構によって、電気かみそり全体が大きくなることがない。このため、本発明の電気かみそりは、デザインの制約を受けることなく、外観をすっきりと美しいデザインとして全体をコンパクトに設計できる特長がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来の電気かみそりの側面図

【図2】本発明の実施例の電気かみそりの分解斜視図

【図3】図2に示す電気かみそりのカミソリ本体の内部 構造を示す正面図

【図4】トリマー刃の上固定刃と下可動刃を示す拡大斜 視図

【図5】図4に示すトリマー刃の断面図

【図6】図2に示す電気かみそりの外刃枠の拡大側面図

【図7】本発明の実施例の電気かみそりのトリマー刃の 使用状態を示す正面図

「図8]トリマー刃の分解斜視図

【図9】図2に示す電気かみそりの外刃枠の分解斜視図 【図10】図2に示す電気かみそりの外刃枠の外枠を示す斜視図

40 【図11】トリマー刃とトリマーツマミとの連結構造を 示す断面図

【符号の説明】

1…トリマー刃

2…上固定习 2.A…上面壁

2 B…片側壁

 2 a ···· 凸条部
 2 b ··· 折曲部

 2 c ···· 水平部
 2 d ···· 貫通孔

2 c ···水平部 2 d ···貫通孔 3 ···下可動刃 3 A ···貫通孔

4…スリット

50 5…くし刃

(7) 特開2000-157759

11 12 * 23 …上下台 2 3 A…凸部

6…ハーフ溝 7…仕上刃

23B…凸部 8…連結摺動面 230…横スリット 23 D…連結スリット

9…カミソリ本体 23 a…固定部

10…外刃枠 10 A…外枠 24…トリマーカバー 24 A…貫通孔 10B…外刃ケース枠 25…トリマーツマミ 25A…連結フック

10a…引掛片 10b…引掛部 25B…横溝 11…ケース 25C…節度凸部

12…振動ロッド 26…連結プレート 26A…ガイドスリット

13…内刃 10 26 B…軸孔

14…振動台 260…円弧スリット 26D…節度アーム 15…モーター 27…上下機構

16…電池 28…レバー 28A…回転軸 17…アーチ外刃 28B…連結軸

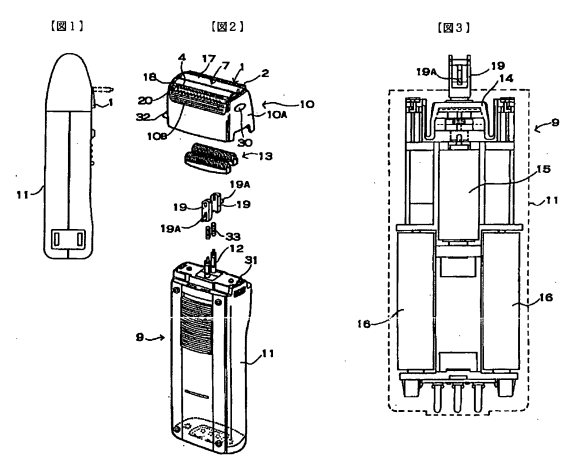
18…漕型外刃 2.8.C…連結軸

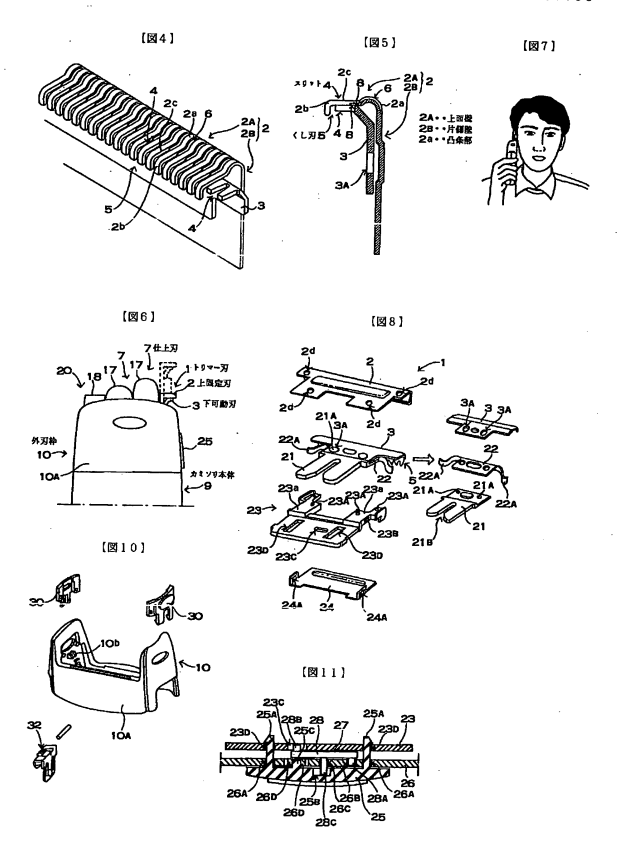
19…内刃台 19 A…駆動凸部 29…外刃ホルダー 29 A…弾性アーム

20…荒剃刃 30…脱着ツマミ

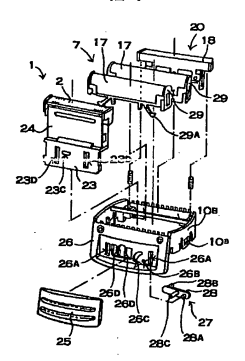
21…トリマー内刃台 2 1 A…凸部 31…脱着フック 21B…駆動スリット 32…蝶番

22…トリマースプリング 22A…弾性アーム *20 33…押しパネ





【図9】



THIS PAGE BLANK (USPTO)